



K462.lv



Sausās būves sistēma

2015

Knauf Fugenfüller Leicht (LV)

Ģipša špaktele ģipškartona plākšņu šuvēm

Materiāls

Knauf Fugenfüller Leicht ir ģipša špaktele ar minerālām pildvielām un polimēra piedevām, kas atbilst EN 13963 prasībām, materiāla tips - 3B. Pirms lietošanas maisījums ir jā sajauc ar ūdeni. Paredzēta iekšdarbiem.

Uzglabāšana

Uzglabāt 6 mēnešus sausās telpās uz koka paletēm. Ieplēstus maisus labi noslēgt!

Kvalitātes nodrošinājums

Ir veikts produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts tiek marķēts ar CE marķējumu.

Iepakojums

25 kg, art. Nr. 503602
10 kg, art. Nr. 503622
5 kg, art. Nr. 503633

Pielietojums

- Ģipškartona plākšņu ar jebkāda veida malām savienojumu špaktelēšanai, izmantojot armējošo papīra lentu;
- skrūvju galvu aizšpaktelēšanai uz ģipškartona virsmas;
- ģipškartona un kombinēto plākšņu līmēšanai ar plānās kārtas metodi;
- ģipškartona plākšņu bojāto vietu aizpildīšanai;
- sausās būves palīgprofilu stiprināšanai.

Īpašības

- Pulverveida, gatava iejaukšanai
- Iejaucama bez kunkulijiem
- Pietiekami ilgs izstrādes laiks
- Īpaši viegli špaktelējama
- Ekonomiska
- Ātri pieaugoša stiprība
- Laba sākotnējā saķere
- Labas ūdens aizturošās īpašības
- Ātri žūstoša
- Nekaitīga veselībai, bez smakas

Knauf Fugenfüller Leicht (LV)

Gipša špaktele ģipškartona plākšņu šuvēm



Pamatne

Plāksnēm jābūt sausām, attīrītām no putekļiem un stingri piestiprinātām pie nestspējīgas pamatnes. Apgrieztās malas ar slīpinājumu, stipri uzsūcošas vai putekļainas pamatnes ieteicams gruntēt ar Knauf Tiefengrund.

Špaktelēšanu var uzsākt tikai tad, ja vairs nav paredzamas ģipškartona plākšņu garuma izmaiņas mitruma vai temperatūras svārstību iespaidā.

Ja telpās paredzēts ieklāt pašizlīdzinošas grīdas, špaktelēšanu var uzsākt tikai pēc grīdas izžūšanas.

Izstrāde

Špaktelēšanu veic ar špaktelļāpstiņu (ērtības labad - ar rokturi, kas pielāgots uz āru izvirzījušos skrūvju ieskrūvēšanai).

Ar špakтели aizpilda šuves, ieklāj armējošo lentu (ieteicama šuvju lente Kurt) un viegli piespiež ar špaktelļāpstiņu. Nākamo kārtu klāj uz sacietējušas iepriekšējās kārtas. Laiks no špakteles iebēršanas ūdenī līdz cietēšanas sākumam - apmēram 40 minūtes.

Netīri trauki un instrumenti samazina izstrādes laiku. Špaktelē arī skrūvju vietas un bojājumus uz ģipškartona plākšņu virsmas.

Pēc izžūšanas nelīdzenās vietas noslīpē.

Temperatūra/klimats

Izstrādes un cietēšanas laikā gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +10 °C.

Sargāt no tiešiem saules stariem un caurvēja.

Iejaukšana

Špakтели ieber tīrā, aukstā ūdenī (aptuveni 2,5 kg pulvera uz 1,37 l ūdens), vienmērīgi izlīdzinot, kamēr uz ūdens virsmas izveidojas „saliņas”. Ļauj uzbriest 2-3 minūtes, tad samaisa ar rokām vai mikseri ar nelielu apgriezīgu skaitu. Konsistenci regulē, pievienojot maisījumam pulveri vai ūdeni. Nedrīkst jaukt ar citiem materiāliem, jo tie var būtiski ietekmēt produkta īpašības.

Izstrādes laiks

Uzbriešanas laiks 2-3 min.

Laiks līdz cietēšanas sākumam 40 min.

Citi norādījumi

Ja materiāls sācis cietēt, to vairs nedrīkst izstrādāt! Ūdens pievienošana vai maisīšana neatjaunos materiāla sākotnējās īpašības.

Instrumentus uzreiz pēc lietošanas jānomazgā ar ūdeni.

Pirms apdares kārtas (krāsas, tapešu) uzklāšanas virsmu apstrādāt ar Knauf Tiefengrund. Flīzējot ar keramikas flīzēm, virsmas, uz kurām nonāk ūdens, jāapstrādā ar hidroizolāciju Knauf Flächendicht.

Materiāla patēriņš

Plākšņu biezums/malu veids (garenmalu veids)	Aptuvenais patēriņš kg/m ² Šuvju špaktelēšana bez malu savienojumu šuvēm		Līmēšana
	Griesti	Siena	Plānās kārtas metode
9,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	-	-	0,8
12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,3	0,5	0,8
12,5 mm Knauf plāksne 4AK (AK)	0,25	-	-
15 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,3	0,5	-
18 mm Knauf GKF plāksne (HRAK)	0,35	-	-
20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,6	1,1	-
25 mm Masīvā plāksne (HRAK)	0,65	1,2	-
2 x 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,5	0,8	-
2 x 15 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,5	0,8	-
2 x 20 mm Masīvā plāksne (HRAK)	1,0	-	-
18 + 15 mm Knauf plāksne (HRAK)	0,5	-	-
25 + 18 mm Knauf plāksne (HRAK)	1,0	-	-
3 x 12,5 mm Knauf plāksne (HRAK)	-	1,0	-
Kombinētā plāksne ar minerālvati (MW)	-	-	1,0 + 1,0
Kombinētā plāksne ar putupolistirolu (PS)	-	-	0,8
Kombinētā plāksne Knauf InTherm	-	-	1,0

Malu savienojumu špaktelēšana ar Knauf Trenn-Fix: atkarībā no plākšņu biezuma aptuveni 0,15 līdz 0,25 kg uz metru savienojuma šuves.

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.knauf.lv

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu nov., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pirceju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.